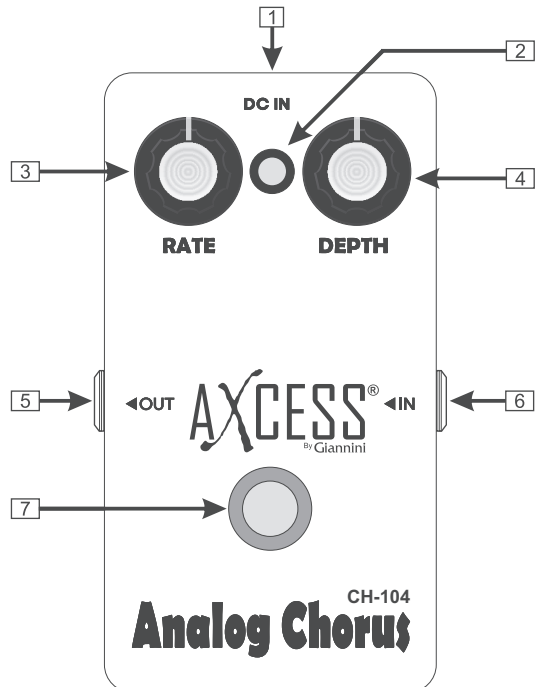


Obrigado por escolher o pedal CH-104 AXCESS by Giannini



Descrição do Painel



- 1 DC IN (Jack de Alimentação DC) - Pino Central Negativo (-)
Jack para a conexão de um adaptador AC/DC externo estabilizado (9 VDC).
O uso de adaptadores impróprios causará danos (verifique a polaridade +/-).
- 2 LED Check
Quando o LED está aceso, indica que o efeito está ativo (ligado).
Substitua a bateria quando o LED ficar com a luz fraca ou não acender.
- 3 Rate
Ajusta a velocidade da variação da modulação do efeito (lento / rápido).
- 4 Depth
Este controle determina a intensidade do efeito chorus.
- 5 OUT (Jack de Saída)
Conecte aqui o cabo que vai para o amplificador. Use plug P10 mono (1/4").
- 6 IN (Jack de Entrada)
Conecte aqui o cabo que vem do instrumento. Use cabo P10 mono (1/4").
Quando o plug é conectado neste jack, o circuito liga automaticamente.
Quando o pedal não estiver em uso, tire o plug para preservar a bateria.
- 7 Footswitch (Chave de controle tipo pedal) - True Bypass Switch
Pise nesta chave para ligar ou desligar o efeito (ON/OFF em sequência).

Visão Geral do Produto (pedal de efeito para guitarra)

- O CH-104 produz um efeito impressionante e consistente que nos dá a fantástica sensação de ser um chorus clássico (vintage).
- O CH-104 tem um circuito especial que produz um som de qualidade, com agudos limpos e suaves.
- O CH-104 preservará o som limpo e distinto de sua guitarra, portanto será muito adequado para timbres limpos.
- O CH-104 possui grande facilidade de operação.
- O CH-104 utiliza componentes adequados para um bom resultado sonoro (chave "True Bypass", caixa metálica e peças eletrônicas de qualidade).

Trocando a Bateria

- Solte os 4 parafusos traseiros (utilizando uma chave adequada) e retire a tampa para abrir o pedal.
- Substitua a bateria usada por uma nova (alcalina de preferência pois tem durabilidade maior e resiste mais a vazamentos que danificam o circuito).
- Para finalizar, recoloca a tampa traseira na posição original e aperte os 4 parafusos com cuidado (sem excesso).
- Alimente o pedal com uma bateria de 9V ou um adaptador AC/DC externo (9 VDC). Para segurança do pedal, use adaptadores estabilizados.
- A bateria fica desligada enquanto o adaptador AC/DC está em uso. Retire a bateria quando não for usa-la por mais de 30 dias (evite vazamentos).

Especificações

Conector de Entrada (IN) -----	1/4" TS (p/ plug P10 mono)	Fonte de Alimentação ---	9 VDC @ 300mA, plug P4 c/ centro negativo
Conector de Saída (OUT) -----	1/4" TS (p/ plug P10 mono)	Bateria -----	9 VDC Alcalina, tipo 6LR61
Impedância de Entrada -----	1M Ohm	Consumo de Corrente ---	7,7 mA
Impedância de Saída -----	1K Ohm	Dimensões -----	110mm (C) X 60mm (L) X 53mm (H)
Velocidade de Modulação (Rate) ---	1Hz ~ 10Hz	Peso -----	225g
Jack de Alimentação (DC IN) ---	2,1 mm (p/ plug P4 2,1 x 5,5 mm)		

ASSISTÊNCIA TÉCNICA: Se necessitar de assistência técnica, dirija-se à loja onde você adquiriu o produto.

Importado por Giannini S/A
CNPJ: 61.196.119/0001-76
Fabricado na China